of the Rectum. It had likewise formed a small Abscess, which discharged itself into the Cavity of the Pelvis, but had not any Communication with the Cavity of the Rectum.

XI. Observatio Eclipseos Telluris Romæ habita in Adibus Eminentissimi Cardinalis De-VIA v. Non. i. e. d. 3 Maij, N. S. Apr. 22. V. S. MDCCXXXIV. per Didacum de Revillas, Abbat. Hieronym. R. S. S. & Andream Celsium, R. S. S. Astrom Profess. Upfal. R. S. Suec. Secr.

Clarissimo Prastantissimoque Viro EUSTACHIO MANFREDIO, Didacus de Revillas, Abbas Hieronym. S. P. D.

TUÆ erga me humanitatis, amorisque erga Te mei recordationem in animo tuo excitandi, Ornatissime Mansredi, per opportunam suppeditat occasionem Solaris Deliquii Observatio, quam in jucunda, tibique jam dudum familiari severiorum Musarum Diatriba, Ædibus nimirum Eminentissimi literatorum hominum Mœcenatis Cardinalis DE-VIA, divisis officiis una cum Doctissimo, tuique amantissimo Andrea Celsio, Astron. Prof. Upsal. habuimus. Hanc ad Te mittendam communi consilio

silio censuimus; ut quemadmodum Cœli cum tuis Ephemeridibus mirum confensum nostra hac quoque Observatio probat; probes Tu num eadem ab Observationibus tuis minime dissentiat : quod sanè Curam enimvero omnem, cum ex folaris speciei ad Meridianam lineam appulsu, tum ex æqualibus Solis altitudinibus, eadem observationis die, & pridie etiam fæpius notatis, pro accurata temporis veri determinatione impensam testari pos-Cæterum duplici, notæ optimæ Telescopio palmarum Romanarum circiter vi, Telluris defectum observabamus (longiorum siquidem tuborum usum nimia Solis ferè Meridiani altitudo, & alia quædam incomoda prohibebant): altero Solis imaginem directe ad oculum opacato vitro munitum transmittente, Eclipseos præsertim initium & finem; altero in adversà Tabella, ut moris est, solarem speciem depingente, Phases intermedias intuebamur. equidem hujuscemodi observationibus vacandi ademerant importunæ nubes, primum oriente Sole australem horizontis plagam, totum deindè Cœlum penè inficientes. At dum denfioribus rariores successere, etsi primum Planctarum osculum eripuerint, primas Phases aliquantulum incertas, & speciem circa Eclipseos finem veluti denticulatam exhibuerint; reliquas tamen observationes accuratè definire concedebant. Excipe ergo V. Cl. totius observationis seriem: & dum Literatorum omnium vota Te de Astronomia optimè meritum, incolumem, si unquam aliàs cupiunt, me ut soles amare perge.

Romæ iv Non. Maii MDCCXXXIV.

			` ~	7	7
Observa-	Temp. 2	er,	Quan	tita.	r
tiones.	p.m.Di	222	Obfice	urati	ionis
	H. '	''	Digi	t.	
1	22. 22.				. Initium aliquantum
II.	27.	I	Q ±		præcessisse trans
Ш	34.	0	L		nubem videbatur.
IA	42.	6	I. 1		
<b>V</b> ,	23. 0.	52	2.		
<b>V</b> I	3.	16	2 -		- Vel paullò plus: & max obscuratio im-
VII	10.	31	2		
VIII	28.	16	$I_{\bullet} \stackrel{\underline{\mathbf{t}}}{\mathbf{z}}$		minens censebatur.
1X	45.	II	0 1		
x	52.	I	O		Finis.

Ex IV & VIII Observat. maxima Obscuratio circa b. 23. m, 5. colligitur.

## FINIS.

## ERRATA.

Page 281. Line 1. for IV read V. P. 282. l. 7. for V. read VI.

## LONDON:

Printed by W. INNYS and R. MANBY, Printers to the Royal Society, at the West End of St. Paul's.

MDCC XXXVII.